Index of Claims

Application N	lo.

10/814,764

Examiner

Applicant(s)

FIRST, ERIC R.

Art Unit

Ginny Portner

1645

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

																Claim Date																			
Cla							Date					C	Claim						ate	;	-				Cla	aım		т			ate	;	_		
Final	Original	11/22/04										Final	1												Final	Original									
	1	4		t	T	+	\top	一					5	1						\exists			\Box			101							\exists		_
	2		 	1	T	T	7						5							\neg						102					T	П	\neg	П	
	3	V	-		T	T	7	T					5							_						103		\neg					\Box		
	4	٠,	-	T	T	1	\top	\neg					5													104									
	5	ī	-	1	†	1	1						5													105								П	
	6		<u> </u>	T		T	T	\neg					5													106					П	П			
	7	V	1	T	T	T	T	コ					5	7												107									
	8	V	∤	Τ	Т	T	T	\neg																		108					П	П			
	9	l,		1	Т			一					5	9												109									
	10	V	7	1	Τ	\top	\exists							0												110									
	11	V	1	Τ	T	T	1						6	1												111							\Box	\Box	
	12	\ \ \		Т	T	7							6													112									
	13	Ľ			\prod	I								3												113					$oxed{oxed}$				_
[14	Ľ												4												114					Ш	Ш			
	15				Т							1		5												115						Ш			_
	16			Ī	П									6												116					Ш	Ш		\Box	
	17			-	T								6													117									_
	18				T								6	8												118					\Box				_
	19									*				9												119					Ш				
	20				Τ									0				•								120							Ш		L
	21		Г	Τ									7					·							L	121					Ш		Ш		
	22			Τ	1.	\perp								2											L	122					Ш	Ш	Ш		
	23		Г	L	Τ			•						3												123					\Box				_
	24			Π	T		\Box							4												124						Ш	Ш	\Box	_
	25												7	5												125					Ш	Ш	Ш		_
	26	Π	Ι		Τ								7	6												126									_
	27	Π	1	Т	Т	Т	\Box							7												127					\sqcup		Ш		
	28		Π	Τ	Т	Т	\neg							8												128						Ш	Ш		
	29													9												129							Ш		L
	30					\Box								0			L									130			L		L				<u> </u>
	31			Г										1												131				乚		Ш	Ш		L
	32			Τ	I					L				2				L	_	L						132	_					Ш			L
	33				Ι									3				_				Ĺ		ŀ		133							Ш		L
	34		Ľ		\int	$oxed{\int}$	\Box							4								L				134	$oxed{oxed}$			oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\sqcup		L
	35			L	I									5						-	<u>L</u> .	L		ļ		135	_		_	_	$oxed{oxed}$	\Box	Ш		_
	36				I		[]			Ш			6						L_	_					136	_	L.			$oxed{}$		Ш	Ш	L
	37		L	Ĺ	\perp	\perp	\Box]	_		Ш	\perp		7		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	137	<u> </u>	_	L		oxdot		Ш	Щ	<u>_</u>
	38	Ĺ				\perp			L		Ш	<u> </u>		8	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	1	<u></u>	138	_	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	\Box	Ш	Щ	<u> </u>
	39	L												9	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	_	<u></u>	1_		<u></u>	139		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u></u>	\sqcup	Щ	_
	40	L		Ĺ	\perp	\perp								0		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L	<u> </u>	1	L	140			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	نــــا	Ш	Ш	L
	41		L	L	\int	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				\Box	\square		5	1				匚	<u>_</u>	_	<u></u>				L.	141	_		_		Ŀ	<u></u>	Ш		L
	42	Ĺ	L	L	\int	I								2		L.					L	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	142			_	L_	oxdot	oxdot	Ш	Ш	L
	43	L	L		\perp		_		_	_			9	3	_	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>					143	<u> </u>		<u></u>	L_	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	Щ	Щ	L
	44		Ĺ		Ţ]						4	Ĺ				L	Ľ			_			144	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		Ш	L
	45			L	\perp						Ш			5	L	L	_	L	<u></u>	<u>_</u>	<u>L</u>	_			<u></u>	145	<u> </u>		<u> </u>	L_	oxdapsilon	<u>L</u>	\sqcup	Ш	L
	46			L]	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	Ш			6	_	<u>_</u>	L	L.	_	L		<u> </u>	\perp			146	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	Щ			L
	47		L	L	\perp					$oxed{oxed}$	Ш			7		_	_					$oxed{oxed}$				147				$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot	Ш	Ш	L
L	48	L	1_	1_	\perp	1			<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	_ 9	8	L_	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			148	<u> </u>	\vdash	ļ	L	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>			L
L_	49	L	\perp	1	\perp	\perp			_	L	\sqcup	<u> </u>		9	L_	_	_	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>			149	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>			_
L	50		1							<u> </u>	Ш		1	00	$ldsymbol{f eta}$	<u>L_</u>	L					<u></u>	<u>L_</u>		L	150	$oxed{L}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	<u> </u>	L.	<u></u>	上			L